(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2006 年2 月9 日(09.02.2006)

PCT

WO 2006/013676 A1

(51) 国際特許分類7:

B60Q 3/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/010370

(22) 国際出願日:

2005 年6 月6 日(06.06.2005)

(25) 国際出願の言語:

日木語

(26) 国際公開の言語:

日木語

ほの 優先権子一タ:

特原12004-230952 2004 年8 月6 日(06.08.2004) JP

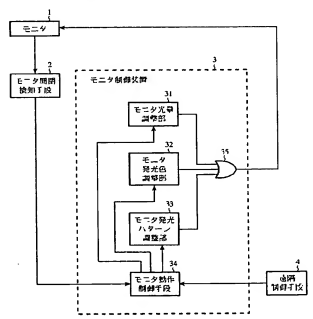
- (71) 出願人 (米国を除<全ての指定国について): 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 矢橋 弘行

(YABASHI, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号三菱電機株式会社内 Tokyo (JP). 宮木 康広 (MIYAMOTO, Yasuhiro) [JP/JP]; 〒6660257 兵庫県川辺郡猪名川町白金3 T目18番4有限会社アリカデザインスタジオ内Hyogo (JP). 長谷川 則光 (HASEGAWA,Norimitsu) [JP/JP]; 〒6691526 兵庫県三田市相生町27-11サンテック株式会社内Hyogo (JP).市田茂 (ICHIDA, Shigeru) [JP/JP]; 〒6660805 兵庫県尼崎市西長洲町2 T目6番25号新生ハイテック株式会社内Hyogo (JP).

- (74) ft理人: 田澤 博昭 ,外(TAZAWA,Hiroaki et al.); 〒 1000013 東京都千代田区霞が関三丁目7番1号大東 ビル7階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, 皿 KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK,

/続葉有J

- (54) Title: ILLUMINATOR IN VEHICLE INTERIOR
- (54) 発明の名称: 車室内照明装置



- 1 MONITOR
- 2 MONITOR OPEN/CLOSE DETECTION MEANS
- MONITOR CONTROLLER
- 4 REMOTE CONTROL MEANS
- 31 MONITOR LIGHT QUANTITY REGULATING SECTION
- 32 MONITOR EMISSION COLOR REGULATING SECTION
- 33 MONITOR EMISSION PATTERN REGULATING SECTION 34 MONITOR OPERATION CONTROL MEANS

- (57) Abstract: An illuminator in a vehicle interior comprising a monitor (1) fixed to the ceiling of the vehicle interior, a means (2) for detecting open/close state of the monitor, and a monitor controller (3) for distinguishing between video display mode and illumination mode based on the detection output from the monitor open/close detection means and controlling operation of the monitor based on the distinguishing results to illuminate the vehicle interior with the light from the monitor in the illumination mode.
- (57) 要約: 車室の天井に取り付けられたモニタ1と、このモニタの開閉状態を検知するモニタ開閉検知手段2と、このモニタ開閉検知手段の検知出力に基づいて、映像表示モードか照明モードかを判別し、その判別結果に基づきモニタの動作を制御し、照明モードでモニタからの光を照明光として車室内に照射させるモニタ制御手段3とを備える。

LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, 1lc, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, \htl. YU, ZA, ZM, ZW

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, K耳 LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -x ーラシT (AM, Aム BY, KG, Kム ND, RU, TJ, TM), ョーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2 文字 コード及び他の略語については、定期発行される各*PCT* ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。